

水質検査成績書

第 25-14244 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町鴛泊字富士野6番地
利尻富士町長 田村祥三様

2026年 03月 10日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別		浄水		区分		簡易水道			
採水年月日	2026年03月10日	時間	7時24分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	北部簡易水道 沼の沢								
水源名称	沼の沢水源								
採水地点	漁協大磯集荷場								
採水者	高柴祐輔		所属	利尻富士町役場建設課上下水道係					
気温	-1.0 °C		水温	5.5 °C		残留塩素	0.2 mg/L		
No.	項目名	結果値		水質基準	検査方法		定量下限値		
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	標準寒天培地法		-		
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。	特定酵素基質培地法		-		
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法（陰イオン）		0.001		
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.33	mg/L	10mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法（陰イオン）		0.03		
05	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法		0.06		
06	クロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。	LC-MS法		0.002		
07	クロロホルム	<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。	PT-GC-MS法		0.001		
08	ジクロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法		0.002		
09	ジプロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法		0.001		
10	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法（陰イオン）		0.001		
11	総トリハロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。	PT-GC-MS法		0.001		
12	トリクロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。	LC-MS法		0.002		
13	プロモジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。	PT-GC-MS法		0.001		
14	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。	PT-GC-MS法		0.001		
15	ホルムアルデヒド	<0.008	mg/L	0.08mg/L以下であること。	誘導体化-高速液体クロマトグラフ法		0.008		
16	塩化物イオン	11.3	mg/L	200mg/L以下であること。	イオンクロマトグラフ法（陰イオン）		0.2		
17	蒸発残留物	92	mg/L	500mg/L以下であること。	重量法		10		
18	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	<0.3	mg/L	3mg/L以下であること。	全有機炭素計測定法		0.3		
19	pH値	7.3		5.8以上8.6以下であること。	ガラス電極法		-		
20	味	異常なし		異常でないこと。	官能法		-		
21	臭気	異常なし		異常でないこと。	官能法		-		
22	色度	<1	度	5度以下であること。	透過光測定法		1		
23	濁度	<0.1	度	2度以下であること。	積分球式光電光度法		0.1		
		以下余白							
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号（最終改正 令和7年3月26日）								
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。								
検査期日	2026年 03月 10日 ~ 2026年 03月 18日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
 2026年 03月 18日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第5号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター							

1、成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
2、本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 25-14245 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町駕泊字富士野6番地
利尻富士町長 田村祥三様

2026年 03月 10日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別	浄水		区分		簡易水道						
採水年月日	2026年03月10日		時間	7時00分		天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	北部簡易水道 旭浜										
水源名称	旭浜水源										
採水地点	旭浜さけ・ますふ化場										
採水者	高柴祐輔			所属	利尻富士町役場建設課上下水道係						
気温	-1.0 °C			水温	5.5 °C			残留塩素	0.2 mg/L		
No.	項目名	結果値		水質基準		検査方法		定量下限値			
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。		標準寒天培地法		-			
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。		特定酵素基質培地法		-			
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの量に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ-ストリカ7M吸光度法		0.001			
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.37	mg/L	10mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.03			
05	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法		0.06			
06	クロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.002			
07	クロロホルム	<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001			
08	ジクロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.002			
09	ジブロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001			
10	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ-ストリカ7M吸光度法		0.001			
11	総トリハロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001			
12	トリクロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.002			
13	ブロモジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001			
14	ブロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001			
15	ホルムアルデヒド	<0.008	mg/L	0.08mg/L以下であること。		誘導体化-高速液体クロマトグラフ法		0.008			
16	塩化物イオン	9.3	mg/L	200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法 (陰イオン)		0.2			
17	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	<0.3	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		0.3			
18	pH値	7.2		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-			
19	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-			
20	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-			
21	色度	<1	度	5度以下であること。		透過光測定法		1			
22	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		0.1			
		以下余白									
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和7年3月26日)										
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。										
検査期日	2026年 03月 10日 ~ 2026年 03月 18日										
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩										
 2026年 03月 18日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第5号 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター									

- 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
- 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。

水質検査成績書

第 25-14246 号

依頼者 北海道利尻郡利尻富士町鴛泊字富士野6番地
利尻富士町長 田村祥三様

2026年 03月 10日 御依頼の試料について検査した結果は次の通りです。

種別		浄水		区分		簡易水道			
採水年月日	2026年03月10日	時間	6時45分	天候	前日	晴	当日	晴	
施設名	南部簡易水道 清川								
水源名称	清川水源								
採水地点	鬼脇支所								
採水者	高柴祐輔		所属	利尻富士町役場建設課上下水道係					
気温	-1.0 °C		水温	6.0 °C		残留塩素	0.2 mg/L		
No.	項目名	結果値		水質基準		検査方法		定量下限値	
01	一般細菌	0	1ml中	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。		標準寒天培地法		-	
02	大腸菌	不検出		検出されないこと。		特定酵素基質培地法		-	
03	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	mg/L	シアンの基に関して、0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ-ボストラム吸光度法		0.001	
04	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	mg/L	10mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		0.03	
05	塩素酸	<0.06	mg/L	0.6mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法		0.06	
06	クロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.02mg/L以下であること。		LC-MS法		0.002	
07	クロロホルム	<0.001	mg/L	0.06mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
08	ジクロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.002	
09	ジプロモクロロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
10	臭素酸	<0.001	mg/L	0.01mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ-ボストラム吸光度法		0.001	
11	総トリハロメタン	<0.001	mg/L	0.1mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
12	トリクロロ酢酸	<0.002	mg/L	0.03mg/L以下であること。		LC-MS法		0.002	
13	プロモジクロロメタン	<0.001	mg/L	0.03mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
14	プロモホルム	<0.001	mg/L	0.09mg/L以下であること。		PT-GC-MS法		0.001	
15	ホルムアルデヒド	<0.008	mg/L	0.08mg/L以下であること。		誘導体化-高速液体クロマトグラフ法		0.008	
16	塩化物イオン	10.0	mg/L	200mg/L以下であること。		イオンクロマトグラフ法(陰イオン)		0.2	
17	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.3	mg/L	3mg/L以下であること。		全有機炭素計測定法		0.3	
18	pH値	7.2		5.8以上8.6以下であること。		ガラス電極法		-	
19	味	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
20	臭気	異常なし		異常でないこと。		官能法		-	
21	色度	<1	度	5度以下であること。		透過光測定法		1	
22	濁度	<0.1	度	2度以下であること。		積分球式光電光度法		0.1	
		以下余白							
検査方法	平成15年厚生労働省告示第261号(最終改正 令和7年3月26日)								
判定	上記の検査項目については水質基準に適合する。								
検査期日	2026年 03月 10日 ~ 2026年 03月 18日								
検査責任者	試験検査部部长 横山 貴浩								
 2026年 03月 18日		水道法第20条登録水質検査機関 登録番号 第29号 建築物飲料水水質検査登録機関 登録番号 北海道第5 札幌市豊平区平岸1条8丁目6番6号 一般財団法人 北海道薬剤師会公衆衛生検査センター							

- 成績書の内容を転記する場合は当センターの承認を得てください。
- 本結果は依頼された検体についての検査結果であり、該当検体のすべてを保証するものではありません。